	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	10767626	MACHIDA, HARUO
	Examiner	Art Unit
	Maung, Zarni	2151

✓	Rejected	-	Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	I	Interference	0	Objected

Final Original 01/08/2008 05/22/2008			DATE				.IM	CLA
1 - - 2 - - 3 - - 4 - - 5 - - 6 - - 7 - - 8 - - 9 - - 10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 26 - - 25 - - 26 - - 22 28 \rightarrow 3 29 \rightarrow 4 <t< th=""><th> </th><th></th><th>DAIL</th><th>Т</th><th>05/22/2008</th><th>01/08/2009</th><th></th><th></th></t<>	 		DAIL	Т	05/22/2008	01/08/2009		
2				+				гиаг
3				+	-			
4 - - 5 - - 6 - - 7 - - 8 - - 9 - - 10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 26 - - 26 - - 2 28 - 2 28 - 3 29 - 4 30 - 5 31 - 6 32 -								
5 - - 6 - - 7 - - 8 - - 9 - - 10 - - 11 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 = 2 28 = 3 29 = 4 30 = 5 31 = 5 31 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
6 - - 7 - - 8 - - 9 - - 10 - - 11 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =								
7 - - 8 - - 9 - - 10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 \(\times = \) 2 28 \(\times = \) 3 29 \(\times = \) 4 30 \(\times = \) 5 31 \(\times = \) 6 32 \(\times = \)								
8 - - 10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =								
9 -								
10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = - 3 29 \(\) = - 4 30 \(\) = - 5 31 \(\) = - 6 32 \(\) = -								
11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 = 3 29 = 4 30 = 5 31 = 6 32 =				+				
12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =		+		+				
13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 \(\frac{2}{2} \) 2 28 \(\frac{2}{2} \) 3 29 \(\frac{2}{2} \) 4 30 \(\frac{2}{2} \) 5 31 \(\frac{2}{2} \) 6 32 \(\frac{2}{2} \)								
14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 \forall = 2 28 \forall = 3 29 \forall = 4 30 \forall = 5 31 \forall = 6 32 \forall =								
15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =								
16 - - 17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \forall = 3 29 \forall = 4 30 \forall = 5 31 \forall = 6 32 \forall =								
17 - - 18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\cdot \) = 3 29 \(\cdot \) = 4 30 \(\cdot \) = 5 31 \(\cdot \) = 6 32 \(\cdot \) =								
18 - - 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =								
19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =								
20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 2 28 \(\) = 3 29 \(\) = 4 30 \(\) = 5 31 \(\) = 6 32 \(\) =								
21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 \(\tau \) = 2 28 \(\tau \) = 3 29 \(\tau \) = 4 30 \(\tau \) = 5 31 \(\tau \) = 6 32 \(\tau \) =								
22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 \(\tau \) = 2 28 \(\tau \) = 3 29 \(\tau \) = 4 30 \(\tau \) = 5 31 \(\tau \) = 6 32 \(\tau \) =								
23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 1 27 ✓ 2 28 ✓ 3 29 ✓ 4 30 ✓ 5 31 ✓ 6 32 ✓								
24 - - 25 - - 26 - - 1 27 ✓ = 2 28 ✓ = 3 29 ✓ = 4 30 ✓ = 5 31 ✓ = 6 32 ✓ =								
25 - - 26 - - 1 27 \(\sigma \) = 2 28 \(\sigma \) = 3 29 \(\sigma \) = 4 30 \(\sigma \) = 5 31 \(\sigma \) = 6 32 \(\sigma \) =								
26 - - 1 27 ✓ = 2 28 ✓ = 3 29 ✓ = 4 30 ✓ = 5 31 ✓ = 6 32 ✓ =								
1 27 - = 2 28 - = 3 29 - = 4 30 - = 5 31 - = 6 32 - =								
2 28 - = 3 29 - = 4 30 - = 5 31 - = 6 32 - =								1
3 29 ✓ = 4 30 ✓ = 5 31 ✓ = 6 32 ✓ =								
4 30 ✓ = 5 31 ✓ = 6 32 ✓ =								
5 31 ✓ = 6 32 ✓ =								
6 32 - =								
7 33 \checkmark =							33	7
8 34 \(\sigma = \)								

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20080522